

Amerikansk forsker vil afprøve kompakt foder

Det danske koncept med kompakt fuldfoder skal nu afprøves i USA. En amerikansk forsker på besøg i Danmark vil prøve at skaffe midler til, at amerikanske universiteter kan arbejde med konceptet

Af Torben Worsøe
two@landbrugsmedierne.dk
tlf. 33 39 47 47

»Interessant!«

Den amerikanske forsker i kvægfodring, Mike Hutjens, fra University of Illinois, sagde ordet med hævede øjenbryn, da han blev præsenteret for konceptet »kompakt fuldfoder« under et besøg i Danmark for nylig.

Invitationen kom fra en gruppe dyrlæger med særlig interesse i kvægfodring, der havde overtalte den verdenskendte forsker til at lægge vejen forbi Danmark.

» Er den store andel af græs i fuldfoderet med til at begrænse mælkeproduktionen i Danmark?

Mike Hutjens, forsker, University of Illinois



Mike Hutjens havde aldrig hørt om kompakt fuldfoder før han kom til Danmark. Nu vil han skaffe midler til amerikansk forskning i emnet. Foto: Torben Worsøe.

Og tankerne om kompakt fuldfoder gik direkte imod det, som forskeren står for: Struktur og tyggetid i foderet. Som amerikaner går Mike Hutjens også ind for en meget stivelsesrig foderblanding.

Han stillede derfor spørgsmålet: Er den store andel af græs med til at begrænse mælkeproduktionen i Danmark?

Alligevel....?

Alligevel hævede han øjenbrynene i en gestus, der kunne virke interesseret, da han var på besøg på en gård i Sønderjylland, der det seneste år har

praktiseret fodring med kompakt fuldfoder.

Kørernes afføring blev skyllet gennem en si, og resultatet var tilsyneladende overraskende for den amerikanske forsker: Ingen eller næsten ingen ufordøjede majs-kerner og i det hele taget kun ganske få rester af foder i afføringen. Det betyder høj foderudnyttelse, og den slags interesserer også en amerikaner.

Bedre majs en del af løsningen
Selv pegede Mike Hutjens på en forarbejdning af majs i form af shredlage - en særlig amerikansk udviklet metode

til at knække majs-kerner og øge overfladen af majsensilagen allerede mens den snittes, som en mulig vej frem til højere ydelse.

Endnu er der ingen i Danmark, der har prøvet shredlage, men interessen for maskinen er stigende.

Ingen sortering

Hvad der åbenlyst også interesserer den amerikanske forsker var, at kørerne ikke sorterer i foder, der er blandet efter konceptet kompakt fuldfoder.

Når kørerne ikke sorterer foderet, får de også en mere præcis foderblanding, og den gevinst kunne Mike Hutjens godt se fidusen i.

Alligevel snakkede han blandt andet om tyggetid, da han holdt sit foredrag på et efterfølgende møde for foderrådgivere.

Dyrlægerne bag

- Mike Hutjens var inviteret til Danmark af studiegruppen vedrørende fodring
- Den består af ni dyrlæger med særlig interesse for fodring.
- Gruppen har tidligere været i USA